AVANTAGES

- Grande surface filtrante
- Faible perte de charge
- Installation facile



Filtration des particules fines dans les centrales de traitement de l'air

Caractéristiques générales

- Classe de filtration :
 - F8 norme EN 779:2012 efficacité moyenne : > 98 %
 - -ePM1 70% norme ISO 16890
- Classification au feu : DIN EN 13501 : E
- Structure polypropylène
- Média filtrant miniplis synthétique spunbond
- Humidité relative : 100%
- Perte de charge finale recommandée : 450 Pa
- Température maximum d'utilisation : 80°C en continu
- Tolérance des mesures +/- 2 mm

Options

- Pose de joints
- Structure renforcée pour turbines à gaz
- Existe en charbon actif
- Existe en version économique
- Existe en version haute température
- Média efficacité M6 à F9 selon norme EN 779-2012









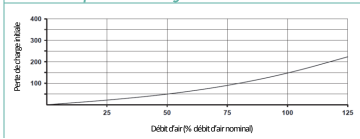




Nos services

- Etude de toutes vos demandes
- Réactivité
- Relation et accompagnement personnalisé avec votre conseiller commercial
- Identification de vos références ou des chantiers sur les étiquettes lors de la livraison

Courbe de perte de charge



DIMENSIONS STANDARDS									
Référence	Long.	Dimension en mm Larg.	s Prof.	Classe d EN 779-2012	e filtration ISO 16890	Surface filtrante	Débit d'air	Perte de charge initiale	Perte de charge maxi
-FC-ALF8-288-592	592	287	292	F8	ePM1 70%	6,6 m²	2 100 m³/h	145 Pa	450 Pa
-FC-ALF8-492-592	592	492	292	F8	ePM1 70%	11,0 m²	3 500 m³/h	145 Pa	450 Pa
-FC-ALF8-592-592	592	592	292	F8	ePM1 70%	13,3 m²	4 250 m³/h	145 Pa	450 Pa